

# FRESATRICI A FREDDO PER ASFALTO E CEMENTO

400  
500  
600

Disponibili in molteplici versioni per un accoppiamento sempre perfetto con la macchina motrice.

Solida struttura chiusa e compatta che garantisce:

- assenza di vibrazioni
- massima sicurezza.

Motori idraulici a pistoni:

- ALTO RENDIMENTO / ALTE PRESTAZIONI
- basso surriscaldamento
- in presa diretta col tamburo fresante
- innumerevoli cilindrate per portate d'olio diverse.

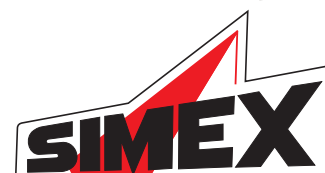
Ottimali geometrie e disposizione utensili, per uso generico o per lavori specifici, che garantiscono massima durata e minimo sforzo.

Ampio portello di accesso per una più facile manutenzione in condizioni di assoluta sicurezza.



Tamburi e dischi:

- disponibili in numerose dimensioni a partire da 25 mm
- di facile e rapida sostituzione.



PL

400  
500S

# FRESATRICI AD ALTA POTENZA

	PL 400	PL 500S	
<b>TAMBURO BASE</b>			
Larghezza	400	500	mm
Profondità	0-150	0-150	mm
Denti (tamburo per cemento)	48 (60)	54 (72)	n.
<b>TAMBURI STANDARDIZZATI</b>			
Larghezza / profondità max	360 x 190	400 x 150	mm
Larghezza / profondità max	320 x 200	360 x 190	mm
Larghezza / profondità max	75 x 200	75 x 200	mm
<b>TAMBURI SPECIALI A RICHIESTA</b>			
Larghezza	30 - 400	30 - 500	mm
Profondità max	200	200	mm
<b>VELOCITA' MEDIA DI LAVORO (2)</b> (tamburo base, 50% di profondità)			
	100 - 500	90 - 400	cm/min
<b>REGOLAZIONE PROFONDITA'</b>			
	mecc. / idr.		
<b>TRASLAZIONE LATERALE</b>			
	idraulica		
<b>Spostamento</b>			
	650		mm
<b>Min. distanza da marciapiede</b>			
	60 (25*)		mm
<b>ANGOLAZIONE TRASVERSALE</b>			
	mecc. / idr.		
<b>Inclinazione</b>			
	18°		
<b>PESO OPERATIVO</b>			
	700	730	kg
<b>PORTATA OLIO RICHIESTA</b>			
	65 - 140		l/min
<b>PRESSIONE RICHIESTA (1)</b>			
	300 - 140		BAR
<b>IMPIANTO ACQUA ANTIPOLVERE</b>			
	a richiesta		

(1) La pressione deve essere inversamente proporzionale alla portata disponibile e viceversa. (2) La velocità di lavoro è influenzata in modo decisivo dalla durezza del materiale da fresare, dalla profondità di fresatura e dalla potenza idraulica disponibile. (\*) A richiesta.



PROGETTIAMO  
LA VOSTRA SODDISFAZIONE.

PL

500  
600

# FRESATRICI AD ALTISSIMA POTENZA

	PL 500	PL 600	
<b>TAMBURO BASE</b>			
Larghezza	530	600	mm
Profondità	0-170	0-170	mm
Denti (tamburo per cemento)	54 (76)	60 (84)	n.
<b>TAMBURI STANDARDIZZATI</b>			
Larghezza / profondità max	400 x 230	530 x 170	mm
Larghezza / profondità max	300 x 230	400 x 230	mm
Larghezza / profondità max	75 x 230	75 x 230	mm
<b>TAMBURI SPECIALI A RICHIESTA</b>			
Larghezza	55 - 530	55 - 600	mm
Profondità max	230	230	mm
<b>VELOCITA' MEDIA DI LAVORO (2)</b> (tamburo base, 50% di profondità)	100 - 500	90 - 400	cm/min
<b>REGOLAZIONE PROFONDITA'</b>	mecc. / idr.		
<b>TRASLAZIONE LATERALE</b>	idraulica		
Spostamento	650		mm
Min. distanza da marciapiede	60 (25*)		mm
<b>ANGOLAZIONE TRASVERSALE</b>	mecc. / idr.		
Inclinazione	18°		
<b>PESO OPERATIVO</b>	860	900	kg
<b>PORTATA OLIO RICHIESTA</b>	85 - 160		l/min
<b>PRESSIONE RICHIESTA (1)</b>	300 - 150		BAR
<b>IMPIANTO ACQUA ANTIPOLVERE</b>	a richiesta		

(1) La pressione deve essere inversamente proporzionale alla portata disponibile e viceversa. (2) La velocità di lavoro è influenzata in modo decisivo dalla durezza del materiale da fresare, dalla profondità di fresatura e dalla potenza idraulica disponibile. (\*) A richiesta.



PROGETTIAMO  
LA VOSTRA SODDISFAZIONE.



PL

400  
500  
600



**SIMEX s.r.l.**  
I - 40017 San Giovanni in Persiceto (BO) - Via Newton, 31  
Tel. +39 - 051.681.0609 - Fax +39 - 051.681.0628  
[www.simex.it](http://www.simex.it) - [simex@simex.it](mailto:simex@simex.it)



PROGETTIAMO  
LA VOSTRA SODDISFAZIONE.